

# Caractéristiques

## Console HEE R32

- Plage de fonctionnement comprise entre -25 °C et 52 °C.
- Maintien de puissance à température négative : 100% à -15°C.
- Résistance d'embase incluse de série.
- Autodiagnostic de la carte Inverter.
- Hautes performances énergétiques : jusqu'à SEER A++/SCOP A+.
- Maintien de puissance à température négative : jusqu'à 98% à -5°C.
- Installation au sol, au mur en allège, ou en semi-encastré (100 mm).
- Profondeur de 199 mm.
- Double flux d'air Ioniseur Samsung SPI.
- Contrôle Wifi par smartphone ou tablette (en option).



Unité intérieure			AC026BNJPKG/EU	AC035BNJPKG/EU
Unité extérieure - Monophasée			AC026RXADKG/EU	AC035BXAPKG/EU
Unité extérieure - Triphasée				
<b>Puissance</b>				
	Froid (min./nominal/max.)	kW	0,78/2,60/4,10	0,89/3,50/4,90
	Chaud jusqu'à +7 °C (min./nom./max.)	kW	0,80/3,50/4,70	1,00/4,00/5,30
	Chaud à -5 °C	kW		
	Chaud à -15 °C	kW		
<b>Performances</b>				
Efficacité énergétique Froid	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,4/ <span style="color: green;">A++</span>	6,1/ <span style="color: green;">A++</span>
	Puissance absorbée	kWh/an	142	161
	Pdesignc	kW	2,6	3,5
	EER	W/W	3,88	3,33
Efficacité énergétique Chaud	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,2/ <span style="color: green;">A+</span>	4,1/ <span style="color: green;">A+</span>
	Puissance absorbée	kWh/an	667	683
	Pdesignh (moyenne)	kW	2,0	2,0
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,33	3,13
Débit d'air	Unité intérieure (max./moy./min.)	m <sup>3</sup> /min	7,5/6,8/6,0	8,5/7,2/6,2
Puissance acoustique	Unité intérieure	dB(A)	53	55
	Unité extérieure	dB(A)	59	61
Pression acoustique	Unité intérieure (max./moy./min.)	dB(A)	36/31/26/23	38/34/30/24
	Unité extérieure (max./min.)	dB(A)	45/45	46/46
Ventilateur/unité extérieure	Type		BLDC	BLDC
	Puissance	W	125	125
	Nombre	-	1	1
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-20 à 52	-20 à 52
	Chaud	°C	-25,0 à 24,0	-25,0 à 24,0
<b>Données électriques</b>				
Alimentation	Unité intérieure	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unité extérieure monophasée	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Unité extérieure triphasée	Φ, #, V, Hz	-	-
Type de compresseur	Unité extérieure	Type	Twin BLDC rotatif	Twin BLDC rotatif
Puissance (min./nom./max.)	Froid	kW	0,22/0,67/1,45	0,23/1,05/2,05
	Chaud	kW	0,19/1,05/2,50	0,20/1,28/2,65
Intensité absorbée	Froid (min./std./max.)	A	1,5/3,3/6,4	1,5/5,0/9,0
	Chaud (min./std./max.)	A	1,3/4,9/11,0	1,3/5,9/11,8
<b>Poids et dimensions</b>				
Dimensions nettes (l x h x p)	Unité intérieure	mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
	Unité extérieure	mm	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Poids net	Unité intérieure	kg	16	16
	Unité extérieure	kg	43	43
<b>Liaisons frigorifiques</b>				
Réfrigérant	Type		R32 (contient des gaz à effet de serre fluorés, PRG = 675)	
	Charge d'usine	kg	1,2/20 m	1,2/20 m
	Charge équivalente CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,81	0,81
	Charge de réfrigérant additionnelle	g/m	-	-
Raccordements	Ligne liquide	ø, pouces	1/4	1/4
	Ligne gaz	ø, pouces	3/8	3/8
Longueur de raccordement	Min./max.	m	5/30	5/30
Dénivelé	Max.	m	20	20
Raccordements	Tuyau d'évacuation	ø, mm	DI 18	DI 18

### Accessoires



#### Télécommande sans fil

AR-EH04E



#### Commande tactile

MWR-SH11N



#### Commande filaire premium

MWR-WG00JN



#### Kit Wi-Fi

MIM-H04EN



#### Sonde déportée

MRW-TA

<sup>1</sup> Les étiquettes énergétiques telles qu'indiquées sont conformes à la classification UE n° 626/2011 (lot10) du label 2019, sur une échelle de D à A+++.

